

## PRONTO-50-W5

50 Wまでのポータブルレーザーパワーメーター。



### プロダクトファミリーの主な特長

#### ポケットサイズ

このミッドパワーからハイパワーのハンドヘルドプローブはコンパクトなため、ポケットに収まります！

#### 使いやすい

タッチスクリーンカラーLCDによる、使いやすいユーザーインターフェースです。ボタンをタッチするだけで測定を行うことができます！

#### ユーザー設定可能

アプリケーションに適応させるように、波長、明るさ、画面の向きを設定できます

#### データロギング

内部メモリにデータを保存して、USB接続を介してPCに転送します。

#### ローパワーからハイパワー

低ノイズレベルと高損傷閾値のため、プロントは、1Wから50Wまでのパワーを測定できます

#### PRONTO-50-W5は完全に較正された状態で出荷されます:

すべての波長は248nm~2.5µmの範囲で較正

#### ハンズフリー操作

平らな面に置か、光学スタンドで安全に使用するためのケーシングに組み込んだ2つのネジ穴のいずれかを使用します。

#### 互換性のあるスタンド

[STAND-S-233](#)

## 仕様

### 測定性能

最大平均出力	50 W
最小平均出力	0.5 W
ノイズ等価出力	4 mW
スペクトル領域 <sup>1</sup>	0.193 - 10 µm
出力較正不確か率	±3 %
露光時間	5 s

1. 較正済みスペクトル域については、ユーザーマニュアルを参照してください。

### 損傷閾値

最大平均出力密度 <sup>1</sup>	100 kW/cm <sup>2</sup>
最大エネルギー密度 <sup>2</sup>	1.1 J/cm <sup>2</sup>
最大許容ケーシング温度	65 °C

1. 1064 nmで、10 W CW。May vary with wavelength and average power.  
2. 1064 nmで、7 ns、10 Hz。May vary with wavelength and pulse width.

### コントローラおよびGUI仕様

バッテリータイプ	充電式リチウムイオン電池
バッテリー寿命	17時間または4,200回測定
ディスプレイ解像度	1 mW
ディスプレイサイズ	28.0 x 35.0 mm (128 x 160ピクセル)
ディスプレイタイプ	カラータッチスクリーン
バックライト	調整可
インターネットアップグレード方式	USB
データ保存	50,000 pts

## 物理的特徴

開口直径	19 mm
吸収材	W
寸法	59.0W x 181.4L x 17.0D
重量	0.21 kg
取付け穴	2 x 8-32

## 注文情報

PRONTO-50-W5	203794
--------------	--------

仕様は予告なく変更される場合があります。仕様の全容については、ユーザーマニュアルを参照してください。

## 本製品にご興味をお持ちですか？

見積をリクエスト

[gentec-eo.com/ja/contact-us](https://gentec-eo.com/ja/contact-us)で最寄りのセールス担当者をお探してください